

ESET Endpoint Antivirus NOD32 oraz ESET Endpoint Security Smart

ESET Live Grid	Optymalizacja skanowania oparta o tzw. białe listy „bezpiecznych” plików, połączona z bazą reputacji plików umieszczoną w chmurze. ESET Live Grid rozpoznaje pliki na twardym dysku użytkownika i sprawdza ich reputację na serwerach producenta. Im więcej plików w chmurze, tym mniej plików trzeba skanować, dlatego z czasem jej wydajność wzrasta. W trakcie skanowania na żądanie połączenie z chmurą nie jest wykorzystywane, aby zapewnić wydajność na najwyższym możliwym poziomie.
System zapobiegania włamaniom (HIPS)	Administratorzy mogą teraz skonfigurować zachowanie całego systemu i każdej jego części w zależności od wymagań bezpieczeństwa. HIPS oferuje im możliwość zdefiniowania reguł dla rejestru systemu, procesów, aplikacji i plików, w tym monitorowania zmian w kluczach startowych, kluczach umożliwiających zmianę właściwości systemu, jak również zmian w ważnych plikach (np. host file). Oprócz tego HIPS umożliwia blokowanie wszystkich wymienionych zmian.
Zaawansowana kontrola urządzeń	Umożliwia nadzorowanie wykorzystania określonych typów urządzeń na stacjach roboczych w firmie. Jej główne cele to: <ul style="list-style-type: none">• Możliwość definiowania polityk – administrator może zdefiniować typy urządzeń, które mogą być wykorzystywane na stacjach klienckich firmy, zarówno dla pojedynczych użytkowników, jak i całych grup. Integracja z usługami katalogowymi pozwala wykorzystać grupy Active Directory.• Blokowanie konkretnych typów urządzeń – dyski zewnętrzne, płyty CD i DVD, pendrive'y, urządzenia komunikacyjne na USB (w tym modemy), drukarki USB, urządzenia połączone przez Firewire lub Bluetooth, modemy, czytniki kart pamięci, urządzenia wielofunkcyjne itp. Urządzenia te można podzielić ze względu na ich typ bądź interfejs.• Białe listy konkretnych urządzeń magazynujących – istnieje możliwość ustalenia białej listy określonych nośników wymiennych, w oparciu, np. o ich numer seryjny. Opcje dostępu obejmują jego blokowanie, możliwość samego odczytu oraz odczytu i zapisu.
Kontrola treści tylko ESET Endpoint Security Smart	Pozwala na kontrolę treści witryn, które odwiedzają użytkownicy sieci firmowej. Jej główne cele to: <ul style="list-style-type: none">• Możliwość zdefiniowania polityk dopuszczalnego użytkownika – administrator może określić kategorie stron, na które użytkownicy mogą wchodzić, zarówno dla pojedynczych użytkowników, jak i całych grup.• Filtrowanie witryn ze względu na kategorię – administrator może wybrać z ponad 140 kategorii witryn, obejmujących te najbardziej krytyczne z punktu widzenia firmy, tj. witryny nielegalne (zawierające treści pornograficzne lub naruszające prawa własności intelektualnej itp.) bądź mające negatywny wpływ na firmową infrastrukturę (strony zawierające zagrożenia sieciowe, generujące duży ruch sieciowy – np. streaming).• Powiadomienie dla użytkownika – neutralna strona informująca o zablokowaniu witryny wyświetla się przy każdej próbie wejścia na witrynę, do której dostęp został ograniczony przez administratora.• Lokalne zniesienie blokady - blokowanie witryn można anulować lokalnie, uruchamiając przeglądarkę na prawach administratora.
Przywracanie wcześniejszej wersji bazy sygnatur wirusów lub modułów programu	Możliwość przywrócenia, po aktualizacji, poprzedniej wersji bazy sygnatur wirusów lub modułów programu. Oprogramowanie dla stacji roboczych umożliwia administratorowi wymuszenie (za pomocą konsoli ERA) przywrócenia poprzednich wersji bazy sygnatur / modułów programu, na pojedynczych stacjach lub na całych grupach oraz wstrzymanie aktualizacji na zarządzanych jednostkach na określony czas (12, 24, 48 godzin), bądź na czas nieokreślony. Przez cały czas na stacji klienta obecne są jednocześnie dwie wersje bazy sygnatur i modułów programu.

ESET Endpoint Antivirus NOD32 oraz ESET Endpoint Security Smart

ESET Remote Administrator

ESET dashboard

Panel graficzny w przeglądarce internetowej, oferujący szybki przegląd statusu jednostek klienckich oraz samego serwera w ramach całej licencji z możliwością dostosowania widoku do własnych potrzeb. Może go konfigurować z poziomu przeglądarki, jak również przez interfejs raportowania konsoli administracyjnej ESET Remote Administrator.

Różne uprawnienia dla różnych administratorów

Jeśli administrator nie chce zezwolić innym pracownikom firmy na korzystanie z pełnych uprawnień konfiguracji rozwiązań ESET, może wyznaczyć użytkowników ESET RA i nadać im zróżnicowany poziom uprawnień, tworząc w ten sposób grupę „operatorów RA”. Automatyczne przypisanie określonych uprawnień zarządzania może być uzależnione od przynależności użytkownika do konkretnej grupy Active Directory.

Audyt pracy administratorów

Obecność więcej niż jednego konta z uprawnieniami administratora wymaga zwykle jasnego podejścia w zakresie odpowiedzialności za podjęte działania. ESET RA może opcjonalnie gromadzić informacje w specjalnym logu, zapisującym każdy typ modyfikacji, w tym oznaczenie czasu i szczegóły działania, do późniejszej weryfikacji.

Zdalna instalacja klientów wg komponentów programu

Ta opcja wiąże się z udoskonaleniem wprowadzonym bezpośrednio dla stacji klienckich, na których administrator może zdecydować o tym, żeby nie instalować niektórych komponentów programu (np. firewalla, ochrony klienta pocztowego). Administrator może zdecydować, które komponenty powinny zostać zainstalowane, a które nie, aby nie zwiększać obciążenia stacji roboczej.

O firmie ESET

Założona w 1992 roku, firma ESET jest globalnym dostawcą oprogramowania zabezpieczającego komputery firm i użytkowników indywidualnych. Sztandarowym produktem spółki jest wielokrotnie nagradzany program antywirusowy oraz antyspyware ESET NOD32 Antivirus. Dynamika rozwoju ESET znalazła uznanie firmy doradczej Deloitte, która od wielu lat klasyfikuje spółkę ESET w gronie pięciuset najszybciej rozwijających się firm technologicznych (Deloitte's Technology Fast 500). Niezawodność rozwiązań firmy ESET potwierdzają liczne certyfikacje przyznane przez specjalistyczne organizacje badawcze, takie jak Virus Bulletin, AV-Comparatives czy West Coast Lab. O popularności aplikacji ESET w Polsce świadczą m. in. tytuły Produktów Roku przyznane przez miesięczniki PCWorld oraz CHIP. Spółka ESET ma swoją siedzibę w Bratysławie na Słowacji, a jej oddziały zlokalizowane są w San Diego, Bristolu, Buenos Aires oraz w Pradze. Za pośrednictwem sieci dystrybutorów produkty ESET dostępne są w ponad 180 krajach świata. W Polsce za dystrybucję rozwiązań ESET odpowiada firma DAGMA. Od czerwca 2008 roku ESET dysponuje krakowskim biurem Research & Development, którego jednym z zadań jest tworzenie innowacyjnych metod i narzędzi zwalczających coraz bardziej wyszukane zagrożenia.

